

Raumplan: C1 02, PC-Pool - bei IT melden!

	Dienstag 23.06.2020	Mittwoch 24.06.2020	Donnerstag 25.06.2020	Freitag 26.06.2020	Samstag 27.06.2020	Sonntag 28.06.2020	Montag 29.06.2020	Dienstag 30.06.2020	Mittwoch 01.07.2020
08:00									
10:00							Prakt. Informatik II, 10:30-12:00 Dozent: Spindler		
12:00									
14:00		CAD1 (reserviert für Ingenieurpädagogik) mit Belegung, 12:50-14:20 Dozent: Babel					Prakt. Informatik II, 12:50-14:20 Dozent: Spindler		
16:00	Prakt. SWE in der MT, 14:30-16:00 Dozent: Studt								
18:00			Prakt. Informatik II, 16:10-19:20 Dozent: Koller						
20:00									
								Prakt. SWE in der MT, 14:30-16:00 Dozent: Studt	

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

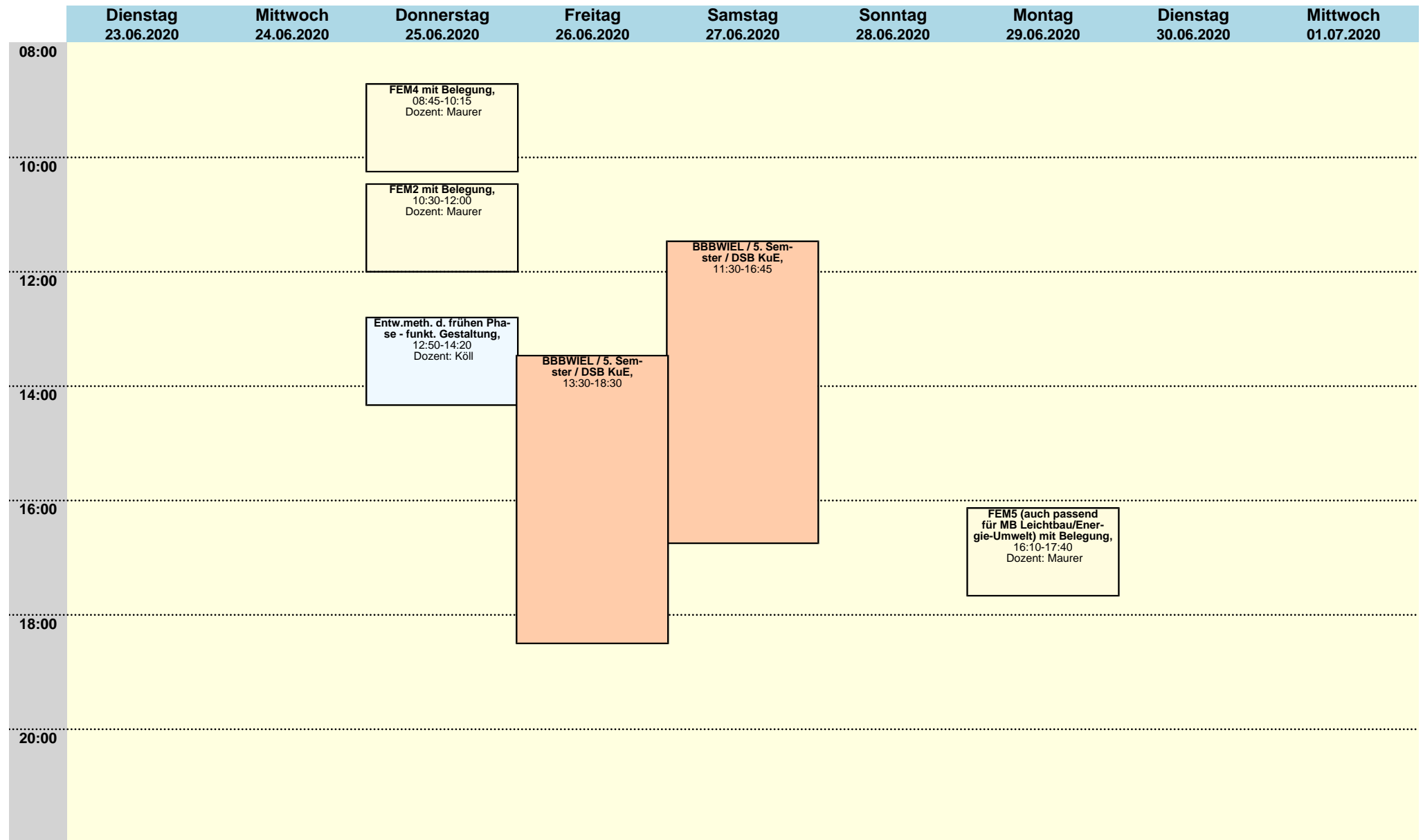
Buchungen

Raumanfragen

Raumplan: C1 02, PC-Pool - bei IT melden!

	Donnerstag 02.07.2020	Freitag 03.07.2020	Samstag 04.07.2020	Sonntag 05.07.2020	Montag 06.07.2020	Dienstag 07.07.2020	Mittwoch 08.07.2020	Donnerstag 09.07.2020	Freitag 10.07.2020	
08:00										
10:00										
12:00										
14:00										
16:00	Prakt. Informatik II, 16:10-19:20 Dozent: Koller								Prakt. Informatik II, 16:10-19:20 Dozent: Koller	
18:00										
20:00										

Raumplan: C1 13, PC-Pool - bei IT melden!



14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen

Raumplan: C1 13, PC-Pool - bei IT melden!

	Donnerstag 02.07.2020	Freitag 03.07.2020	Samstag 04.07.2020	Sonntag 05.07.2020	Montag 06.07.2020	Dienstag 07.07.2020	Mittwoch 08.07.2020	Donnerstag 09.07.2020	Freitag 10.07.2020
08:00									
	FEM3 mit Belegung, 08:45-10:15 Dozent: Maurer							FEM4 mit Belegung, 08:45-10:15 Dozent: Maurer	
10:00									
	FEM1 (reserviert für Ingenieurpädagogik) mit Belegung, 10:30-12:00 Dozent: Maurer							FEM2 mit Belegung, 10:30-12:00 Dozent: Maurer	
12:00									
	Entw.meth. d. frühen Phase - funkt. Gestaltung, 12:50-14:20 Dozent: Köll							Entw.meth. d. frühen Phase - funkt. Gestaltung, 12:50-14:20 Dozent: Köll	
14:00									
16:00									
18:00									
20:00									

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen

Raumplan: C1 15, PC-Pool - bei IT melden!

	Dienstag 23.06.2020	Mittwoch 24.06.2020	Donnerstag 25.06.2020	Freitag 26.06.2020	Samstag 27.06.2020	Sonntag 28.06.2020	Montag 29.06.2020	Dienstag 30.06.2020	Mittwoch 01.07.2020
08:00							Prakt. ERP-Systeme, 08:45-12:00 Dozent: Varma		
10:00									
12:00									
14:00									
16:00		Entw.meth. d. frühen Phase - funkt. Gestaltung, 16:10-17:40 Dozent: Jautze							Entw.meth. d. frühen Phase - funkt. Gestaltung, 16:10-17:40 Dozent: Jautze
18:00									
20:00									

Raumplan: C1 15, PC-Pool - bei IT melden!

	Donnerstag 02.07.2020	Freitag 03.07.2020	Samstag 04.07.2020	Sonntag 05.07.2020	Montag 06.07.2020	Dienstag 07.07.2020	Mittwoch 08.07.2020	Donnerstag 09.07.2020	Freitag 10.07.2020
08:00									
10:00									
12:00									
14:00									
16:00									
18:00									
20:00									

Entw.meth. d. frühen Phase - funkt. Gestaltung,  
16:10-17:40  
Dozent: Jautze

Raumplan: C1 19, PC-Pool - bei IT melden!

	Dienstag 23.06.2020	Mittwoch 24.06.2020	Donnerstag 25.06.2020	Freitag 26.06.2020	Samstag 27.06.2020	Sonntag 28.06.2020	Montag 29.06.2020	Dienstag 30.06.2020	Mittwoch 01.07.2020
08:00								Prüfung: Grundlagen CAD, 08:00-10:00 Dozent: Babel	
10:00	CAD2 mit Belegung, 08:45-10:15 Dozent: Babel		Vertiefung CAD, 08:45-12:00 Dozent: Babel						
12:00	CAD5 mit Belegung, 10:30-12:00 Dozent: Babel			CAD4 mit Belegung, 10:30-12:00 Dozent: Babel				Prüfung: Grundlagen CAD, 11:00-13:00 Dozent: Babel	
14:00			IP32 3D-Druck mit Belegung, 14:30-17:40 Dozent: Babel						Prüfung: Grundlagen CAD, 13:00-15:00 Dozent: Babel
16:00									
18:00									
20:00									

14 tägl.

Einzel

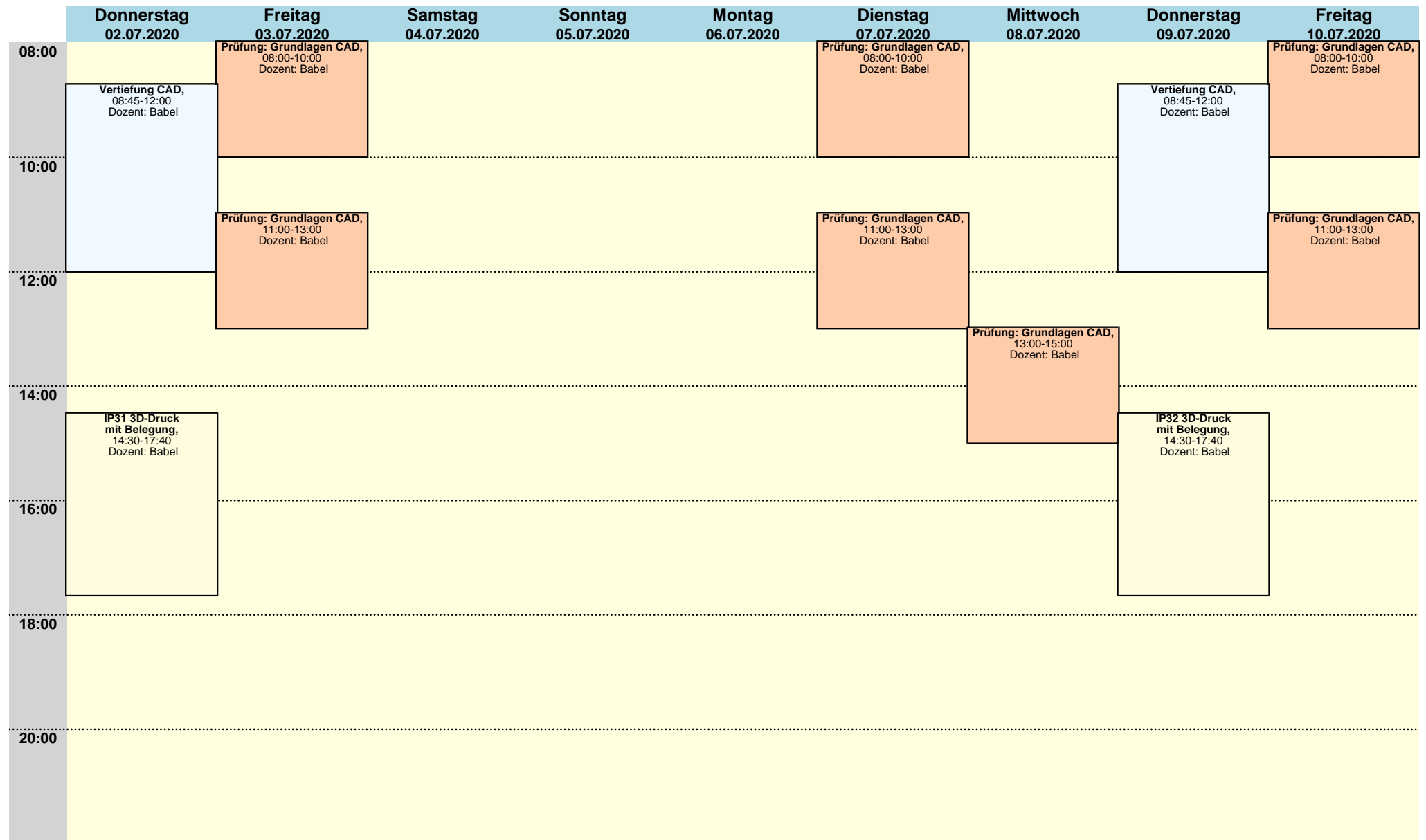
Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen

Raumplan: C1 19, PC-Pool - bei IT melden!



14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen



**Raumplan: D2 03, PC-Pool - bei IT melden!**

	Dienstag 23.06.2020	Mittwoch 24.06.2020	Donnerstag 25.06.2020	Freitag 26.06.2020	Samstag 27.06.2020	Sonntag 28.06.2020	Montag 29.06.2020	Dienstag 30.06.2020	Mittwoch 01.07.2020
08:00									
10:00									
12:00									
14:00									
16:00									
18:00									
20:00									

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen

**Raumplan: D2 03, PC-Pool - bei IT melden!**

	Donnerstag 02.07.2020	Freitag 03.07.2020	Samstag 04.07.2020	Sonntag 05.07.2020	Montag 06.07.2020	Dienstag 07.07.2020	Mittwoch 08.07.2020	Donnerstag 09.07.2020	Freitag 10.07.2020
08:00									
10:00									
12:00									
14:00									
16:00									
18:00									
20:00									

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen

**Raumplan: D2 04, PC-Pool - bei IT melden!**

	Dienstag 23.06.2020	Mittwoch 24.06.2020	Donnerstag 25.06.2020	Freitag 26.06.2020	Samstag 27.06.2020	Sonntag 28.06.2020	Montag 29.06.2020	Dienstag 30.06.2020	Mittwoch 01.07.2020
08:00									
10:00									
12:00									
14:00									
16:00									
18:00									
20:00									

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen

**Raumplan: D2 04, PC-Pool - bei IT melden!**

	Donnerstag 02.07.2020	Freitag 03.07.2020	Samstag 04.07.2020	Sonntag 05.07.2020	Montag 06.07.2020	Dienstag 07.07.2020	Mittwoch 08.07.2020	Donnerstag 09.07.2020	Freitag 10.07.2020
08:00									
10:00									
12:00									
14:00									
16:00									
18:00									
20:00									

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen

Raumplan: F0 31, PC-Pool - bei IT melden!

	Dienstag 23.06.2020	Mittwoch 24.06.2020	Donnerstag 25.06.2020	Freitag 26.06.2020	Samstag 27.06.2020	Sonntag 28.06.2020	Montag 29.06.2020	Dienstag 30.06.2020	Mittwoch 01.07.2020
08:00	Prakt. Konstruktion und Entwicklung (CAD), 08:45-12:00 Dozent: Kreis	Prakt. Informatik II, 08:45-12:00 Dozent: Studt		Prakt. Konstruktion und Entwicklung (CAD), 08:45-12:00 Dozent: Dieterle			Prakt. Konstruktion und Entwicklung (CAD), 08:45-12:00 Dozent: Kreis	Prakt. Konstruktion und Entwicklung (CAD), 08:45-12:00 Dozent: Kreis	
10:00									
12:00	Schaltungssimulation, 12:50-14:20 Dozent: Wolf	Prakt. Informatik II, 12:50-16:00 Dozent: Kiermaier						Schaltungssimulation, 12:50-14:20 Dozent: Wolf	Prakt. Informatik II, 12:50-16:00 Dozent: Kiermaier
14:00									
16:00	Prakt. Informatik II, 14:30-17:40 Dozent: Lummer						Übung med. Bildverarbeitung, 14:30-16:00 Dozent: Timinger		
18:00									
20:00									

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen

Raumplan: F0 31, PC-Pool - bei IT melden!

	Donnerstag 02.07.2020	Freitag 03.07.2020	Samstag 04.07.2020	Sonntag 05.07.2020	Montag 06.07.2020	Dienstag 07.07.2020	Mittwoch 08.07.2020	Donnerstag 09.07.2020	Freitag 10.07.2020
08:00	<b>Prakt. Informatik II,</b> 08:45-12:00 Dozent: Studt	<b>Prakt. Konstruktion und Entwicklung (CAD),</b> 08:45-12:00 Dozent: Dieterle			<b>Software-Tools,</b> 08:45-12:00 Dozent: Kiermaier	<b>Prakt. Konstruktion und Entwicklung (CAD),</b> 08:45-12:00 Dozent: Kreis	<b>Prakt. Informatik II,</b> 08:45-12:00 Dozent: Studt		<b>Prakt. Konstruktion und Entwicklung (CAD),</b> 08:45-12:00 Dozent: Dieterle
10:00									
12:00						<b>Schaltungssimulation,</b> 12:50-14:20 Dozent: Wolf	<b>Prakt. Informatik II,</b> 12:50-16:00 Dozent: Kiermaier		
14:00									
16:00						<b>Prakt. Informatik II,</b> 14:30-17:40 Dozent: Lummer			
18:00									
20:00									

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen

Raumplan: J0 09, PC-Pool - bei IT melden!

	Dienstag 23.06.2020	Mittwoch 24.06.2020	Donnerstag 25.06.2020	Freitag 26.06.2020	Samstag 27.06.2020	Sonntag 28.06.2020	Montag 29.06.2020	Dienstag 30.06.2020	Mittwoch 01.07.2020
08:00									
10:00	Prakt. Konstruktion und Entwicklung (CAD), 08:45-12:00 Dozent: Dieterle						Prakt. Informatik IV, 08:45-10:15 Dozent: Tippmann-Krayer	Prakt. Konstruktion und Entwicklung (CAD), 08:45-12:00 Dozent: Dieterle	
12:00							Prakt. Informatik IV, 10:30-12:00 Dozent: Tippmann-Krayer		
14:00	Prakt. Informatik II, 12:50-16:00 Dozent: Kiermaier								
16:00	Schwingungstechnik, 16:10-19:20 Dozent: Gebert		Prakt. Informatik II, 16:10-19:20 Dozent: Kiermaier				Schwingungstechnik, 16:10-19:20 Dozent: Gebert		Prakt. Informatik II, 14:30-17:40 Dozent: Spindler
18:00									
20:00									

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

Raumanfragen

Raumplan: J0 09, PC-Pool - bei IT melden!

	Donnerstag 02.07.2020	Freitag 03.07.2020	Samstag 04.07.2020	Sonntag 05.07.2020	Montag 06.07.2020	Dienstag 07.07.2020	Mittwoch 08.07.2020	Donnerstag 09.07.2020	Freitag 10.07.2020
08:00					Prakt. Konstruktion und Entwicklung (CAD), 08:45-12:00 Dozent: Kreis	Prakt. Konstruktion und Entwicklung (CAD), 08:45-12:00 Dozent: Dieterle			
10:00									
12:00									
14:00						Prakt. Informatik II, 12:50-16:00 Dozent: Kiermaier			
16:00	Prakt. Informatik II, 16:10-19:20 Dozent: Kiermaier					Schwingungstechnik, 16:10-19:20 Dozent: Gebert		Prakt. Informatik II, 16:10-19:20 Dozent: Kiermaier	
18:00									
20:00									